

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DE L'ÉQUATEUR,
DONNÉE AU MUSÉUM PAR M. CLAVERY,

PAR M. J. BERLIOZ.

M. Clavery, lors de son séjour à Quito (Équateur) en qualité de Consul de France, s'est appliqué avec un dévouement éclairé à procurer au Muséum d'Histoire naturelle d'importantes collections de ce pays, dont la richesse extraordinairement variée ne se dément pas, malgré les nombreuses explorations et études auxquelles il a déjà donné lieu.

Les spécimens de la Collection d'Oiseaux, qui fut réunie par ses soins et dont nous donnons la liste ci-après, proviennent de deux régions de l'Équateur parfaitement distinctes et dont les faunes aviennes respectives présentent des différences extrêmement marquées :

D'une part, le plateau de Quito, avec les vallées de Tumbaco et de San Pedro, et les hautes montagnes qui l'entourent : au nord, le Cerro Mojanda et son lac, — à l'est, l'Antisana, et les environs de Huila et de Papallacta, ces deux localités situées sur le versant oriental des Andes. De toute cette région, qui s'étage à des altitudes jamais inférieures à 2,500 mètres, proviennent surtout la plupart des espèces connues depuis longtemps en provenance de Quito, ainsi que quelques types particuliers, adaptés aux très hautes altitudes (faune des « Paramos »);

D'autre part, les vallées basses des dernières pentes orientales des Andes (San José et vallée du Rio Suno, affluent du Napo), qui appartiennent au bassin du Haut Amazone et sont situées dans la province dite « Orient équatorien ». C'est une région de forêts chaudes et humides, où domine, parmi les Oiseaux, le groupe complexe des Passereaux Trachéophones : parmi ceux-ci nous avons trouvé une forme apparemment encore inédite d'une espèce qui n'avait été que depuis peu signalée en Équateur, — ainsi qu'un bon nombre d'autres espèces peu communes.

Par contre, on remarquera la carence complète, dans cette collection, des types ordinaires caractéristiques des vallées chaudes du versant occidental des Andes.

Tinamidés.

Nothoprocta curvirostris Scl. et Salv. — 2 ♂ ad. : Cerro Mojanda.

Ce Tinamou, connu communément sous le nom de « Perdrix » dans ce pays, est un habitant des hautes régions montagneuses du Pérou septentrional et de l'Équateur.

Podicipédidés.

Podiceps calipareus Less. — 2 ♀ ad. : Antisana.

L'existence de cette espèce australe de Grèbe en Équateur semble avoir été longtemps méconnue de tous ceux qui se sont occupés de la faune de ce pays, celui-ci représentant en tout cas l'extrême limite septentrionale de son habitat : c'est en effet typiquement un Oiseau des Andes méridionales et il montre ainsi un cas intéressant d'adaptation sous une latitude équatoriale, grâce aux conditions créées par l'altitude.

Berlepsch et Stolzmann ont décrit (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1894, p. 112) sous le nom de *Pod. juninensis* un Oiseau du lac Junin (Haut-Pérou), qui n'est qu'une variété mal définie du *P. calipareus*. Nous doutons de la valeur de cette sous-espèce et les spécimens de l'Équateur, qui géographiquement sans doute devraient s'y rapporter, sont si semblables à ceux du Chili, auxquels nous les avons comparés, que nous ne pensons pas devoir les séparer de la forme typique.

Laridés.

Larus serranus Tschudi. — 2 ♂ ad. : Laguna Mojanda.

Voici encore, pour ce Goéland, un cas géographique tout à fait semblable au précédent : c'est une espèce des Andes méridionales, nichant, comme le Grèbe, au voisinage des nombreux lacs de ces montagnes et ne dépassant pas, vers le nord, la latitude de l'Équateur. On la reconnaît aisément à son beau plumage d'un gris très pâle en dessus avec la tête entièrement d'un brun-noir.

Anatidés.

Anas Andium (Scl. et Salv.). — ♀ ad. : Laguna Mojanda.

Espèce typique des Andes septentrionales (Vénézuéla, Colombie, Équateur).

Charadriidés]

Tringa macularia L. — 3 ♂, 1 ♀ : Laguna Mojanda; vallée de San Pedro Tingo.

Ces quatre spécimens sont en plumage hivernal.

Thinocorytidés.

Cette curieuse famille d'Oiseaux présente des caractères intermédiaires à ceux des Galliformes d'une part et des Charadriiformes d'autre part : elle est essentiellement propre à l'Amérique australe et semble y remplacer les Gangas ou Pteroclidés, de l'Ancien Continent. Reichenow (*Die Vögel*, 1913, p. 262) a fait un rapprochement singulièrement suggestif entre

ces deux groupes d'Oiseaux géographiquement si éloignés, mais semblablement adaptés aux régions arides et aux steppes.

Attagis Latreillei Less. (= *A. chimborazensis* auct.). — ♂ et ♀ ad. : Antisana. [Nom indigène : «Códorniz».]

Ces deux spécimens sont typiques de l'espèce, exclusivement cantonnée sur les plus hauts sommets de l'Équateur. Elle y représente encore un cas d'adaptation tout à fait isolé, sous les latitudes équatoriales, d'un petit groupe d'Oiseaux de la faune patagonienne. Leur plumage et leur aspect général rappellent ceux des Odontophoridés, mais leurs ailes, construites sur un plan totalement différent de celles de ces derniers, les rapprochent au contraire des Charadriidés.

Rallidés.

Aramides caloptera Scl. et Salv. — ♂ ad. : Rio Suno.

Élément faunique bien différent des précédents, cette belle et rare espèce n'est connue que de la zone forestière de l'Équateur oriental, où elle représente le groupe bien défini des *Aramides*, répandu dans toute l'Amérique du Sud.

Psophiidés.

Psophia crepitans napensis Scl. et Salv. — ♀ ad. : Rio Suno.

Comme le précédent, cet Oiseau, appelé communément Agami-trompette ou «Trompetero», est un habitant des régions forestières chaudes et ne se trouve, en Équateur, que dans le bassin amazonien.

Cracidés.

Pipile cumanensis (Jacq.). — ♂ ad. : Rio Suno.

Très répandu dans tout le haut bassin de l'Amazone.

Odontophoridés.

Odontophorus guianensis Buckleyi Chubb. — ♂ ad. : Rio Suno.

Ce spécimen est caractéristique de la race andine d'une espèce largement distribuée dans le nord de l'Amérique méridionale.

Columbidés.

Columba albilinea Bp. — 2 ♂, 1 ♀ ad. : Cerro Mojanda.

Peristéridés.

Comme la précédente, les espèces suivantes de Columbiformes sont les types les plus fréquents de cet ordre dans les Andes septentrionales :

Zenaida auriculata Bp. — ♂ ad. : Val. de San Pedro Tingo.

Metriopelia melanoptera saturator Chubb. — 2 ♂, 1 ♀ ad. : Val. de Tumbaco.

Chamœpelia passerina (L.). — ♂ et ♀ ad. : Val. de Tumbaco.

(On a donné à tort le nom de *C. p. quitensis* Todd aux spécimens de l'Équateur, — qui ne diffèrent en rien des spécimens typiques de cette espèce, très commune dans l'Amérique tropicale.)

Leptotila Verreauxi Bp. — ♂ et ♀ ad. : Val. de San Pedro Tingo.

Oreopeleia montana (L.). — 1 ♂, 2 ♀ ad. : Rio Suno.

Falconidés.

Falco sparverius cinnamominus Swains. — 3 ♂, 2 ♀ ad. : Val. de Tumbaco; Val. de San Pedro Tingo; Alugincho.

Strigidés.

Glaucidium Jardinei (Bp.). — ♂ : Curubi.

Espèce caractéristique de la région nord-andine.

Psittacidés.

Amazona mercenaria (Tschudi). — ♀ ad. : Rio Suno.

Ce Perroquet, bien connu dans les lots d'Oiseaux de Bogota, est l'espèce typique de toute la région des Andes septentrionales.

Capitonidés.

Capito Richardsoni Gray. — 2 ♂ ad. : San José; Rio Suno.

Espèce typique de l'Équateur et de la Colombie.

Buceconidés.

Monasa morphæus peruana Scl. — 2 ♂ ad. : Rio Suno.

Caractéristique du haut bassin de l'Amazone, en Équateur et au Pérou.

Rhamphastidés.

Rhamphastos Cuvieri Wagl. — ♂ ad. : Rio Suno.

Cette grande et belle espèce de Toucan n'existe également, en Équateur, que dans le bassin amazonien. Son habitat ne s'étend pas au delà de la Colombie méridionale (bassin de l'Amazone).

Andigena hypoglaucus (Gould). — ♂ et ♀ ad. : Huila.

Aulacorhamphus albivitta (Boiss.). — ♂ ad. : Huila.

Picidés.

Hypoxanthus Rivolii brevirostris Tacz. — ♀ ad. : Pilon.

Trogonidés.

Pharomacrus antisiensis (D'Orb.). — ♂ ad. : Pilon.

Pharomacrus auriceps (Gould). — ♀? : Huila.

Trogon personatus (Gould). — 2 ♂ ad. : Alugincho.

(*A suivre.*)